

Учредители: Союз педиатров России,
ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России,
ООО «Педиатрия» (редакция и издатель).

Журнал издается с мая 1922 года.
Зарегистрирован 19 мая 1947 года в Министерстве связи СССР.
Журнал «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского»
зарегистрирован Федеральной службой Российской Федерации
по надзору в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций (Роскомнадзором) на основании
Свидетельства номер ПИ № ФС 77 – 34091 от 14 октября
2008 года (<https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/?id=333950>) и номер ЭЛ № ФС 77 – 77611 от 17 января
2020 года (<https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/?id=232342>).

Журнал «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского»
включен в перечень рецензируемых научных изданий,
в которых должны быть опубликованы основные научные
результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве
науки и высшего образования Российской Федерации:
<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91920196002&f=11543> (1783. Педиатрия. Журнал имени
Г.Н. Сперанского с 28.12.2018).

Журнал «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского»
неизменно и непрерывно входит в базу цитирования РИНЦ,
а также во все значимые международные базы данных,
такие как: Elsevier Scopus®, EBSCO Information Services,
East View Information Services и иные – доступные на момент
выхода в свет настоящего выпуска журнала – отечественные и
международные базы данных и знаний по научной информации.

Главный редактор

А.Г. Румянцев

Зам. главного редактора

Т.В. Казюкова

Научный редактор

Н.А. Мазурина

Зам. научного редактора

Ю.Ю. Новикова

Ответственный секретарь

М.А. Карпенко

Заведующая редакцией

М.Н. Казакова

Компьютерная верстка

М.Н. Елисеева

Перевод

С.В. Казюков

Сайт

Е.Е. Бессонов

Редакция и издатель: ООО «Педиатрия»**Местонахождение (юридический адрес):**

Россия, 119049, г. Москва, 4-й Добрининский переулок,
дом 1/9, строение 13

Почтовый адрес (для корреспонденции):

Россия, 115054, г. Москва, Москва-54, а/я 32

Тел.: +7 (495) 959-88-22, +7 (916) 959-88-22

E-mail: info@pediatriajournal.ru

Типография: ООО «Тверской Печатный Двор»

Россия, 170518, Тверская область, г. Тверь,
село Никольское, дом 26

Тел.: +7 (4822) 370-555, e-mail: info@tpd-print.ru

Подписано в печать 30.09.24.

Формат 60×84/8. Усл. печ. л. 21.

Периодичность выхода журнала – один раз в два месяца.

Тираж каждого номера – 5000 экземпляров.

Журнал распространяется только по подписке.

Редакционная подписка: <https://pediatriajournal.ru/sign>

При slанные в редакцию статьи не возвращаются.

Мнения авторов могут не совпадать с позициями
редакционной коллегии и/или редакционного совета.

Редакция не несет ответственности

за содержание рекламных материалов.

При воспроизведении опубликованных статей

ссылка на журнал «Педиатрия. Журнал имени

Г.Н. Сперанского» обязательна.

Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky
is Founded by the Union of Pediatricians of Russia,
Pirogov Russian National Research Medical University
and «Pediatria,» Ltd. (the Editorial and the Publisher).

Journal «Pediatria» is published continuously since May, 1922.
It was initially registered by the Ministry of Communications
of USSR on May 19, 1947.

Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky is registered
by the Federal Service of the Russian Federation for Supervision
of Communications, Information Technologies and Mass Media
(Roskomnadzor, RKN), Certificates ПИ № ФС 77 – 34091 dated
Oct. 14, 2008 (<https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/?id=333950>) and ЭЛ № ФС 77 – 77611 dated Jan. 17, 2020
(<https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/?id=232342>).

Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky is included
in the 'List of peer-reviewed scientific periodicals' in which
the main scientific theses of dissertations for the scientific
degrees of Candidate of Sciences, Doctor of Sciences with
the Higher Attestation Commission (HAC) of the Ministry
of Science and Higher Education of the Russian Federation
should be published by the appropriate qualified candidates,
<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91920196002&f=11543> (Reg. No. 1783. Journal «Pediatria»
named after G.N. Speransky since Dec. 28, 2018).

Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky is invariably and continuously covered by the Russian Science
Citation Index as well as by all significant and reasonably
available both domestic and international databases,
databanks and knowledgebases for scientific information
such as Elsevier Scopus®, EBSCO Information Services,
East View Information Services.

Editor-in-chief

Rumyantsev A.G.

Deputy Editor-in-chief

Kazukova T.V.

Scientific editor

Mazurina N.A.

Deputy Scientific editor

Novikova Yu.Yu.

Editorial secretary

Karpenko M.A.

Editorial manager

Kazakova M.N.

Design and layout

Eliseeva M.N.

Translation

Kazukov S.V.

Web

Bessonov E.E.

«Pediatria,» Ltd.

(the Editorial and the Publisher)
is located in Russia 119049 Moscow,
4th Dobryninskiy pereulok, 1/9-13

Postal address:

Russia 115054 Moscow, Moscow-54, PO Box 32
Telephones: +7 (495) 959-88-22, +7 (916) 959-88-22
E-mail: info@pediatriajournal.ru

Printed at «Tverskoy Pechatnyj Dvor,» Ltd.

located in Russia 170518 Tver Oblast, Tver,
Nikolskoye selo, 26

Tel.: +7 (4822) 370-555, e-mail: info@tpd-print.ru

Signed to print on Sep. 30, 2024.

Format 60×84/8. Size 21 typographic pages.

Distributed by subscription in amount
of 5000 copies, bimonthly.

Subscribe for the Print Version at:
<https://pediatriajournal.ru/sign>

Manuscripts received are not to be returned to the authors.

The opinions expressed are those of the author/authors/
coauthors and do not necessarily reflect the opinions of the
Editorial Board and (or) the Editorial Council of the Journal
«Pediatria» named after G.N. Speransky. The Editorial does
not hold any responsibility for the content of advertisement
materials published in the Journal. When and if any part
of the content of the Journal is cited, the reference to the
Journal «Pediatria» named after G.N. Speransky
is mandatory every time.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР – Румянцев Александр Григорьевич
академик РАН, д.м.н., профессор

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Алексеева Е.И., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Балыкова Л.А., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Саранск; Баиндурашвили А.Г., акад. РАН, д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Баранов А.А., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Володин Н.Н., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Горелов А.В., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Заплатников А.Л., д.м.н., проф., Москва; Ильенко Л.И., д.м.н., проф., Москва; Казюкова Т.В., зам. гл. редактора, д.м.н., Москва; Ковтун О.П., акад. РАН, д.м.н., проф., Екатеринбург; Кудлай Д.А., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Куцев С.И., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Курцер М.А., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Кучма В.Р., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Лобзин Ю.В., акад. РАН, д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Лукьянов С.А., акад. РАН, д.б.н., проф., Москва; Морозов Д.А., д.м.н., проф., Москва; Намазова-Баранова Л.С., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Огородова Л.М., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Томск; Петряйкина Е.Е., д.м.н., проф., Москва; Ребриков Д.В., д.б.н., проф. РАН, Москва; Рошаль Л.М., д.м.н., проф., Москва; Румянцев С.А., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Самсыгина Г.А., д.м.н., проф., Москва; Фурман Е.Г., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Пермь; Школьникова М.А., д.м.н., проф., Москва.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Арсентьев В.Г., д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Асанов А.Ю., д.м.н., проф., Москва; Байко С.В., д.м.н., проф., Минск, Республика Беларусь; Безлепкина О.Б., д.м.н., проф., Москва; Белогурова М.Б., д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Бельмер С.В., д.м.н., проф., Москва; Бойцова Е.В., д.м.н., проф., Санкт-Петербург; Бойченко Э.Г., д.м.н., Санкт-Петербург; Болотова Н.В., д.м.н., проф., Саратов; Боровик Т.Э., д.м.н., проф., Москва; Громова О.А., д.м.н., проф., Иваново; Головина А.Г., д.м.н., проф., Москва; Гусева Н.Б., д.м.н., проф., Москва; Демикова Н.С., д.м.н., проф., Москва; Жарков П.А., д.м.н., проф., Москва; Желудкова О.Г., д.м.н., проф., Москва; Жолобова Е.С., д.м.н., проф., Москва; Заваденко Н.Н., д.м.н., проф., Москва; Звягин А.А., д.м.н., проф., Воронеж; Зелинская Д.И., д.м.н., проф., Москва; Зоркин С.Н., д.м.н., проф., Москва; Зубков В.В., д.м.н., проф., Москва; Зырянов С.К., д.м.н., проф., Москва; Карпова Е.П., д.м.н., проф., Москва; Каширская Н.Ю., д.м.н., проф., Москва; Киселевич О.К., к.м.н., доц., Москва; Козлов И.Г., д.м.н., проф., Москва; Козлов Ю.А., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Иркутск; Костинов М.П., д.м.н., проф., Москва; Котлукова Н.П., д.м.н., проф., Москва; Кумирова Э.В., д.м.н., проф., Москва; Лаврова А.Е., д.м.н., проф., Н-Новгород; Мазанкова Л.Н., д.м.н., проф., Москва; Мальцев С.В., д.м.н., проф., Казань; Мостовой А.В., к.м.н., доц., Москва; Овсянников Д.Ю., д.м.н., Москва; Окороков П.Л., к.м.н., доц., Москва; Павлов В.И., д.м.н., проф., Москва; Пампуря А.Н., д.м.н., проф., Москва; Петров В.Ю., д.м.н., проф., Москва; Подчерняева Н.С., д.м.н., проф., Москва; Полунина Н.В., акад. РАН, д.м.н., проф., Москва; Пыков М.И., д.м.н., проф., Москва; Радциг Е.Ю., д.м.н., проф., Москва; Разумовский А.Ю., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва; Ревякина В.А., д.м.н., проф., Москва; Ртищев А.Ю., к.м.н., доц., Москва; Салугина С.О., д.м.н., проф., Москва; Свирин П.В., к.м.н., доц., Москва; Сметанина Н.С., д.м.н., проф., Москва; Сорвачева Т.Н., д.м.н., Москва; Тамразова О.Б., д.м.н., проф., Москва; Туманян М.Р., д.м.н., проф., Москва; Цыгин А.Н., д.м.н., проф., Москва; Чернуха М.Ю., д.м.н., проф., Москва; Чугунова О.Л., д.м.н., проф., Москва; Шумилов П.В., д.м.н., проф., Москва; Эмирова Х.М., к.м.н., доц., Москва; Яцык С.П., член-корр. РАН, д.м.н., проф., Москва.

EDITOR-IN-CHIEF – Rumyantsev Alexander Grigoryevich
Academician of the Russian Academy of Sciences, D. Sc. Med., Professor

EDITORIAL BOARD:

Alekseeva E.I., Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Balykova L.A., Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Saransk, Republic of Mordovia; Baindurashvili A.G., Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., St. Petersburg; Baranov A.A., Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Volodin N.N., Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Gorelov A.V., Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Zaplatnikov A.L., D. Sc. Med., Prof., Moscow; Ilyenko L.I., D. Sc. Med., Prof., Moscow; Kazyukova T.V., Deputy Editor-in-Chief, D. Sc. Med., Moscow; Kovtun O.P., Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Yekaterinburg; Kudlay D.A., Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Kutsev S.I., Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Kurtser M.A., Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Kuchma V.R., Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Lobzin Yu.V., Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., St. Petersburg; Lukyanov S.A., Academician of RAS, Doctor Bio. Sci., Prof., Moscow; Morozov D.A., D. Sc. Med., Prof., Moscow; Namazova-Baranova L.S., Academician of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Ogorodova L.M., Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Tomsk; Petryaykina E.E., D. Sc. Med., Prof., Moscow; Rebrikov D.V., Doctor Bio. Sci., Prof. of RAS, Moscow; Roshal L.M., D. Sc. Med., Prof., Moscow; Rumyantsev S.A., Corresponding Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Moscow; Samsygina G.A., D. Sc. Med., Prof., Moscow; Furman E.G., Associate Member of RAS, D. Sc. Med., Prof., Perm; Shkolnikova M.A., D. Sc. Med., Prof., Moscow.

ADVISORY COUNCIL:

Arsentyev V.G., Doctor of Medical Sciences, Prof., Saint Petersburg; Asanov A.Yu., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Bayko S.V., Doctor of Medical Sciences, Prof., Minsk, Republic of Belarus; Bezlepkinsa O.B., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Belogurova M.B., Doctor of Medical Sciences, Prof., Saint Petersburg; Belmer S.V., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Boytsova E.V., Doctor of Medical Sciences, Prof., Saint Petersburg; Boychenko E.G., Doctor of Medical Sciences, Saint Petersburg; Bolotova N.V., Doctor of Medical Sciences, Prof., Saratov; Borovik T.E., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Gromova O.A., Doctor of Medical Sciences, Prof., Ivanovo; Golovina A.G., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Guseva N.B., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Demikova N.S., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Zharkov P.A., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Zheludkova O.G., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Zholobova E.S., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Zavadenko N.N., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Zvyagin A.A., Doctor of Medical Sciences, Prof., Voronezh; Zelinskaya D.I., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Zorkin S.N., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Zubkov V.V., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Zyryanov S.K., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Karpova E.P., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Kashirskaya N.Yu., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Kiselevich O.K., Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; Kozlov I.G., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Kozlov Yu.A., Corresponding Member of RAS, Doctor of Medical Sciences, Prof., Irkutsk; Kostinov M.P., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Kotlukova N.P., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Kumirova E.V., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Lavrova A.E., Doctor of Medical Sciences, Prof., Nizhny Novgorod; Mazankova L.N., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Maltsev S.V., Doctor of Medical Sciences, Prof., Kazan, Republic of Tatarstan; Mostovoy A.V., Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; Ovsyannikov D.Yu., Doctor of Medical Sciences, Moscow; Okorokov P.L., Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; Pavlov V.I., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Pampura A.N., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Petrov V.Yu., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Podchernyaeva N.S., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Polunina N.V., Academician of RAS, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Pykov M.I., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Radtsig E.Yu., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Razumovskiy A.Yu., Corresponding Member of RAS, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Revyakina V.A., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Rtishchev A.Yu., Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; Salugina S.O., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Svirin P.V., Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; Smetanina N.S., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Sorvacheva T.N., Doctor of Medical Sciences, Moscow; Tamrazova O.B., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Tumanyan M.R., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Tsygina A.N., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Chernukha M.Yu., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Chugunova O.L., Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow; Shumilov P.V., D. Sc. Med., Prof., Moscow; Emirova Kh.M., Candidate of Medical Sciences, Associate Prof., Moscow; Yatsyk S.P., Corresponding Member of RAS, Doctor of Medical Sciences, Prof., Moscow.

СОДЕРЖАНИЕ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<i>Е.И. Алексеева, М.Ю. Кокина, Д.С. Фомина, Т.М. Дворяковская, К.Б. Исаева, А.М. Чомахидзе, О.Л. Ломакина, К.В. Чибисова, А.Н. Фетисова, И.А. Криулин, Т.Ю. Криулина, Е.А. Крехова, И.Т. Цулукия, М.С. Ботова, М.Ш. Шингарова, Н.М. Кондратьева</i>	
Безопасность применения двухкомпонентного препарата моноклональных антител к SARS-CoV-2 (тиксагевимаб+цилгавимаб) для доконтактной профилактики новой коронавирусной инфекции у детей с ревматическими заболеваниями	8
<i>Ye.I. Alexeyeva, M.Yu. Kokina, D.S. Fomina, T.M. Dvoryakovskaya, X.B. Isaeva, A.M. Chomakhidze, O.L. Lomakina, K.V. Chibisova, A.N. Fetisova, I.A. Kriulin, T.Yu. Kriulina, E.A. Krekhova, I.T. Tsulukiya, M.S. Botova, M.Sh. Shingarova, N.M. Kondratyeva</i>	
Assessment of the safety of the two-component drug of monoclonal antibodies to SARS-CoV-2 (tixagevimab+cilgavimab) for pre-exposure prophylaxis of the new coronavirus infection in children with rheumatic diseases	
<i>С.Г. Боецкая, М.В. Афонская, В.М. Аргунова, П.А. Слепцова, Л.В. Леонтьева, Т.Е. Бурцева, А.А. Яковлев, М.М. Костик</i>	
Клинико-эпидемиологическая характеристика ювенильного идиопатического артрита у детей в Республике Саха (Якутия)	28
<i>S.G. Boyeskorova, M.V. Afonskaya, V.M. Argunova, P.A. Sleptsova, L.V. Leontyeva, T.E. Burtseva, A.A. Yakoulev, M.M. Kostik</i>	
Clinical and epidemiological characteristics of juvenile idiopathic arthritis in pediatric residents of the Republic of Sakha (Yakutia)	
<i>С.И. Валиева, М.С. Капранова, С.Х. Курбанова, Е.А. Коробьянц, А.К. Наргизян, М.С. Дзис, А.О. Маранджян</i>	
Клинико-эпидемиологические особенности системной красной волчанки у детей: данные наблюдений ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»	38
<i>S.I. Valiyeva, M.S. Kapranova, S.Kh. Kurbanova, E.A. Korobyants, A.K. Nargizyan, M.S. Dzis, A.O. Marandzhyan</i>	
Clinical and epidemiological features of the systemic lupus erythematosus in children: observational data obtained and systemized at the Morozov Children's City Clinical Hospital	
<i>Е.И. Кондратьева, И.Р. Фатхуллина, Е.К. Жекайте, В.Д. Шерман, А.Ю. Воронкова</i>	
Анализ эффективности и безопасности применения CFTR-модулятора лумакафтор/ивакафтор у пациентов с муковисцидозом в разных возрастных группах	46
<i>E.I. Kondratyeva, I.R. Fatkhullina, E.K. Zhekaite, V.D. Sherman, A.Yu. Voronkova</i>	
Efficacy and safety of the CFTR-modulator lumacaftor/ivacaftor use in patients with cystic fibrosis in different age groups	
<i>О.С. Борискина, Т.И. Елисеева, Е.В. Туш, Р.Н. Храмова, Д.Ю. Овсянников, М.А. Карпенко, С.К. Соодаева, З.М. Курбанова, Н.И. Кубышева, О.В. Халецкая</i>	
Взаимосвязь уровня неконъюгированного билирубина и спирометрических показателей у подростков с бронхиальной астмой	57
<i>O.S. Boriskina, T.I. Eliseyeva, E.V. Tush, R.N. Khramova, D.Yu. Ovsyannikov, M.A. Karpenko, S.K. Soodayeva, Z.M. Kurbanova, N.I. Kubysheva, O.V. Khaletskaya</i>	
Connection between unconjugated bilirubin level and spirometric parameters in adolescents with bronchial asthma	
<i>Н.И. Кубышева, В.А. Булгакова, О.В. Халецкая, Г.А. Кравченко, И.И. Балаболкин</i>	
Влияние избыточной массы тела и ожирения на спирометрические, гематологические показатели, уровень общего иммуноглобулина Е и интерлейкина-6 в сыворотке крови у детей и подростков с бронхиальной астмой	64
<i>R.N. Khramova, T.I. Eliseyeva, D.Yu. Ovsyannikov, M.A. Karpenko, E.V. Tush, S.V. Krasilnikova, N.I. Kubysheva, V.A. Bulgakova, O.V. Khaletskaya, G.A. Kravchenko, I.I. Balabolkin</i>	
Connection between overweight, obesity and spirometric, hematological parameters, total immunoglobulin E, interleukin-6 levels in blood serum in children and adolescents with bronchial asthma	

<i>А.С. Шарыкин, А.Н. Гришкин, Е.В. Карелина, Д.В. Замараева, Н.Д. Тележникова</i>	
<i>Алгоритмы диагностики дилатации проксимальной грудной аорты в педиатрической практике</i>	71
<i>A.S. Sharykin, A.N. Grishkin, E.V. Karelina, D.V. Zamarayeva, N.D. Telezhnikova</i>	
<i>Development of algorithms for proximal thoracic aortic dilatation diagnostics for pediatric practitioners</i>	

<i>Е.Н. Волкова, Л.И. Ипполитова</i>	
<i>Т-рецепторные и каппа-делеционные рекомбинационные эксцизионные кольца как инструмент оценки функции Т- и В-клеточного звена иммунитета у новорожденных с экстремально низкой массой тела при рождении: факторы риска</i>	81
<i>E.N. Volkova, L.I. Ippolitova</i>	
<i>T-receptor and kappa-deletion recombination excision circles as a tool for assessing the function of T- and B-cell immunity in extremely low birth weight infants: risk factors</i>	

ПИТАНИЕ ЗДОРОВОГО И БОЛЬНОГО РЕБЕНКА

<i>Е.А. Пырьева, А.И. Сафронова, М.И. Тимошина, Е.В. Щепкина, Е.Г. Лукьянова, К.В. Осипова, А.И. Крапивкин, Д.Б. Никитюк</i>	
<i>Пути оптимизации антропометрических параметров у детей с фармакорезистентной эпилепсией, получающих кетогенную диетотерапию</i>	90
<i>E.A. Pyryeva, A.I. Safronova, M.I. Timoshina, E.V. Shchepkina, E.G. Lukyanova, K.V. Osipova, A.I. Krapivkin, D.B. Nikityuk</i>	
<i>Ways to improve anthropometric parameters in children with drug-resistant epilepsy who are into ketogenic diet therapy</i>	
<i>К.И. Зенкова, В.А. Скворцова, А.С. Потапов, Т.Э. Боровик, А.П. Фисенко, Ина Соколов, Н.Г. Звонкова, Т.В. Бушуева, Д.В. Парахина, А.Е. Красновидова, А.А. Гусев, Т.В. Казюкова</i>	
<i>Оценка нутритивного статуса и рисков его нарушения у детей с болезнью Крона: одномоментное исследование</i>	99
<i>K.I. Zenkova, V.A. Skvortsova, A.S. Potapov, T.E. Borovik, A.P. Fisenko, Ina Sokolov, N.G. Zvonkova, T.V. Bushueva, D.V. Parakhina, A.E. Krasnovidova, A.A. Gusev, T.V. Kazukova</i>	
<i>Nutritional status and the risks for its impairment in children with Crohn's disease: a cross-sectional study</i>	

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

<i>В.А. Курьянинова, Е.А. Черкасова, Т.В. Строкова, Л.Я. Климов, И.Н. Захарова, В.А. Самойленко, С.А. Колесникова</i>	
<i>Дефицит лизосомной кислой липазы: клиническая патофизиология и возможности ферментозаместительной терапии</i>	108
<i>V.A. Kuryaninova, E.A. Cherkasova, T.V. Strokova, L.Ya. Klimov, I.N. Zakharova, V.A. Samoylenko, S.A. Kolesnikova</i>	
<i>Lysosomal acid lipase deficiency and its clinical pathophysiology, enzyme replacement therapy features: bibliographical review and a case report</i>	

ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ТЕРАПИИ В ПЕДИАТРИИ

<i>В.Н. Короткий</i>	
<i>Фармацеекономический анализ различных методов лечения акне у детей и подростков</i>	118
<i>V.N. Korotkiy</i>	
<i>Pharmacoeconomic analysis of different treatment methods for acne in children and adolescents</i>	

ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ

<i>Л.М. Макаров, А.Г. Акопян, Е.В. Заклязьминская, В.Н. Комолятова, И.О. Исланов, Д.А. Беспорточный</i>	
<i>Новый электрокардиографический феномен при синдроме удлиненного интервала QT: клиническое наблюдение</i>	126
<i>L.M. Makarov, A.G. Akopyan, E.V. Zaklyazminskaya, V.N. Komolyatova, I.O. Islanov, D.A. Besportochnyj</i>	
<i>Clinical case of a newly spotted electrocardiographic phenomenon in long QT syndrome</i>	

<i>А.С. Антишин, А.В. Гундина, К.А. Заботина, Ю.А. Дроздова, Ю.О. Костина Клиническое наблюдение ретроспективной диагностики болезни Кавасаки.....</i>	132
<i>A.S. Antishin, A.V. Gundina, K.A. Zabotina, Yu.A. Drozdova, Yu.O. Kostina Clinical case of retrospective diagnosis of Kawasaki disease</i>	
<i>К.А. Казакова, М.А. Варичкина, Е.К. Куликова, Г.В. Галстян, Л.Г. Хачатрян, Г.С. Голосная Синдром Шпринтцзена–Гольдберга: клиническое наблюдение.....</i>	137
<i>C.A. Kazakova, M.A. Varichkina, E.K. Kulikova, G.V. Galstyan, L.G. Khachatryan, G.S. Golosnya Clinical case of Shprintzen–Goldberg syndrome</i>	
<i>Е.М. Головина, К.С. Асланян, А.А. Тушев, К.А. Новиков, Н.И. Кононова, М.М. Магомедов, П.А. Жарков Поздняя витамин-К-зависимая коагулопатия у пациента с гемофилией А: описание клинического наблюдения</i>	141
<i>E.M. Golovina, K.S. Aslanyan, A.A. Tushev, K.A. Novikov, N.I. Kononova, M.M. Magomedov, P.A. Zharkov Case report of the late-onset Vitamin K deficiency bleeding in a patient with hemophilia A</i>	
<i>А.К. Шакарян, Н.Н. Зверева, А.М. Демкина, К.С. Волков, М.В. Базарова Случай тяжелого пищевого ботулизма у ребенка: трудности диагностики и тактика терапии</i>	146
<i>A.K. Shakaryan, N.N. Zvereva, A.M. Demkina, K.S. Volkov, M.V. Bazarova Clinical case of severe foodborne botulism in a child: diagnostic difficulties and treatment tactics</i>	

ИСТОРИЯ ПЕДИАТРИИ

<i>О.А. Тиганова, К.Л. Кондратчик, А.Г. Румянцев 60 лет становления, преодоления и достижений: юбилей первого гематологического отделения в нашей стране.....</i>	152
<i>O.A. Tiganova, K.L. Kondratchik, A.G. Rumyantsev Sixty years of improvement, overcoming and achievements: anniversary of the Russia's first hematological clinic</i>	